Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/019,766	DRENTH ET AL.
Examiner	Art Unit
James S. Wozniak	2655

	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

~	1	Non-Elected
[i		Interference

A	Appeal
0	Objected

Ent Ent <th>Cla</th> <th colspan="5">aim Date</th> <th>8</th> <th>ं</th> <th>Cla</th> <th colspan="8">Date</th> <th colspan="7">Claim Date</th> <th colspan="5"></th>	Cla	aim Date					8	ं	Cla	Date								Claim Date													
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 4 √ 53 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109		T				Т	П			ı			T	П	T	Ť	Т	"T	Т		188			Т	Т	Г		Т	Т	Т	_
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 4 √ 53 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	<u>a</u>	l a	9			1					a	Ë				- 1	- 1					a	na								
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 4 √ 53 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109		ij	6/2			ı					뜶	rigi				- 1		1				Fi	rigi							- 1	
10		0	' ''			ı			l 🏻			0				- 1						_	0		1		H				
10		1	7	+	+	+	\vdash	+	⇈░	ŀ		51	Н	\dashv	\dashv	+	+		+-	+	1 ∭		101	-	╁	╁	Н	\dashv	十	\dashv	-
3	\vdash			\dashv	+	+	\vdash	╅	H	ı	_	52	\forall	\dashv	+	-	-+	-	╁	+	ł 🏻			-	╁	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-+	_
4 N 104 105 5 N 105 105 6 106 107 106 7 107 108 108 9 10 100 100 100 11 11 11 110 111 12 12 11 111 111 13 14 14 14 111 15 63 113 114 114 15 66 116 111 111 16 66 1116 114 114 15 66 116 117 117 118 16 67 1117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 1	\vdash		-	\dashv	+	┼	╌┼	+-	H	H	-		\vdash	-+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	╁	+				+	╁	╁	Н	-+	\dashv	\dashv	_
55 V	\vdash			\dashv	-	\vdash	\vdash	+	H®	ŀ	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	╈	+-				+	╁	╁	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_
6			_	_	╅	十	$\vdash \vdash$	\dashv	H	ŀ			\vdash	\dashv	+	\dashv	┰	+	╁	╅				╁	┿	╁╾	Н	\dashv	\dashv	┿	_
7	-		H	+	+	┰	\vdash	+	├ ─╬	ŀ			Н	\dashv	┰	+	-	┰	╁	╁		_			+	├	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_
8	—	_	Н	+	+	╆	\vdash	+	├ ◎	ŀ	\dashv		\vdash	+	╁	+	\dashv	╅	╁	╁					┿	⊢	Н	\dashv	\dashv	-+	_
9			Н	+	+	1	\vdash		⊣▒	ŀ	\dashv		\vdash	+	+	+	-+	\dashv	┿	┿					╁	₩	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_
10	\vdash		Н	\vdash	+	╁	⊢⊹		H	╟			\vdash	-+	+	┰	+	┰	┿	┿	ł				╁	┢	Н	-	-+	\dashv	_
11	\vdash		_	+	+-	┯	⊢	\dashv	H	₽.	-		Н	┵	\dashv	ᅪ	\dashv	\dashv	┿	+-				-	╁	⊢	Н	-	+	\dashv	_
12			-	-		╁	⊢⊹		⊣≋	ŀ			Н	+	+	\dashv	\dashv		+-	+				+	┿	├	Н	+	\dashv	\dashv	_
13	—			+	+	╄	\vdash	+	H	ŀ	-		\vdash	\dashv	+	+	4	+	┿	+	ł		111	_	╄	╄	Н	\rightarrow	+	-	_
14	\vdash		\vdash	\dashv	+	₩	┝╌┼╴	┿	-	1	-		$\vdash \downarrow$	-+	4	-	4	+	+	+	 			\dashv	₽	┺	Н	-	4	\dashv	_
15	\vdash			\dashv		\vdash	\vdash	+	H	ŀ			Н	_	4	4	4		+	+				\perp	 	┡	Н	\dashv	4	4	_
16			\vdash	\dashv	+	\vdash	\vdash	+	├ ไ®	ŀ			Н	4	4	-	-	4	+	+				_ _	╀	╄	Н	\dashv	4	4	
17	—		Щ	-	4		⊢⊦		⊢₩	I	_	65	\sqcup	4	4	4	4	4	4	+			115		╄	丄	Ш	4	4	4	
18				\dashv	+		$\vdash \vdash$		L_	ŀ	_		\sqcup	-	4	4	4	_	_	┿				_	┺	ㄴ	Ш	4	4	4	
19				\dashv	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	_	₩	L			-	_	4	4	4	\bot	┸	╄-	J				┸	╙	Ш	_	4	_	
120	<u> </u>			\dashv		₩	$\vdash \vdash$	_	Щ	L			\Box	_	4	4	4	_	┵	↓_					┖	┖	Ц	_	_	4	
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	J			\rightarrow	\bot	lacksquare	Щ		Щ	1				_	4	_	_			┸-					丄	Ш	Ш		┙	_	
122				\dashv	4_	↓_	Ц.		Щ	L				_	_	_	4	_	ᆚ	1_			120		<u> </u>		Ш		┙	ᆚ	
23 123 123 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	_			\dashv	_	_	\sqcup		Ш:	۱L	_		Щ	_		4	_			┸					丄		Ш		_		
24 124 25 75 26 76 27 126 27 127 28 78 29 129 30 80 31 131 32 82 33 131 82 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 138 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 146 47 97 48 148 49 99	<u> </u>		Щ	4		<u> </u>	ш		Щ≋	۱.		72	Ш	_		4		┸	┸	┸					上		Ш		_		
25 125 26 76 27 77 28 128 29 128 30 128 30 129 31 131 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 44 92 44 94 48 96 48 145 48 146 47 97 48 149				\perp		lacksquare	Щ	_	Щ	ı.			\perp	_	_	ᆚ	_	\perp	丄	\perp					上	┖	Ц				
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	Ш			_			\sqcup			Ů.			\Box	_	_	ᆚ	4	ᆚ	\perp]				L				┙	丄	
27 77 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			Ц			 	$\sqcup \bot$						Ц	_	_ _	_ _	┙	\perp		丄]				L	L					
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 137 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						<u> </u>	\perp			-		76	Ц	4	4	4	\perp		┸						上		Ш		\perp	\perp	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 83 132 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\Box		Ц	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			L			\Box	_	\bot	\perp	_	ᆚ	┸										\perp	\perp	
30	$oxed{oxed}$		\Box			Ш	Ш			L																					
31 81 32 131 33 83 34 133 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 148 149						Ш	ш			L		79			\perp	\perp													\perp		
32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149										L																			\Box		
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>丄</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>Т</td><td>П</td><td></td></td<>				丄						L																		П	Т	П	
34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 147 48 98 149 149																				\mathbf{I}			132		П				Т	Т	
35 85 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						\Box				Ĺ			\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box												\Box	\Box	T	_
36 37 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<			ot			\Box			∟]፠					J	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$						L			\Box	J	\Box	_
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149						П								\Box	\perp I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\perp}$	\perp										\Box	floor	
38 88 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						\Box								\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\mathbf{I}	$oxedsymbol{\Gamma}$					Γ			\Box	\Box	\Box	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				$\Box \Gamma$												I	ľ		Ι									\Box	T	T	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										L					Ι	\Box	$\Box I$		Ι	Γ			138					\Box T	T	T	_
41 91 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							$\Box I$			L					\Box	\Box	$\Box I$		Ι	\prod					Γ				T	\Box	_
41 91 141 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		40								Œ		90	\Box	\Box	_T	T	T			Ι			140					\top	T	丁	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					Γ		91	J	T	T	T	T	J	Τ	Γ								\top	十	1	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$					Γ			\Box	\Box	╗	T			Τ					1	Т	П	\Box	\neg	十	十	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						П				Γ		93		\top	T	Т	T	Т	Т	Т					Т	П	\sqcap	\dashv	丁	\top	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	ヿ		T	П				Γ			\neg	寸	丁	十	7	1	Τ	Т					1	П	\sqcap	十	十	十	_
46 96 47 97 48 98 49 99			\neg		T	П				ľ	$\neg \neg$		┪	┪	\neg	丁	7	T	T	Т				$\neg \vdash$	1	П	\Box	7	\top	\top	_
47 97 48 98 49 99			\neg	\neg		П		\top		۱	$\neg \uparrow$		\dashv	┪	丁	十	7	十	T	1				\neg	1	П		\dashv	十	十	_
48 98 49 148 149 149			\Box	T	T	П				Г			ヿ	寸	丁	十	\dashv	丁	1					\top	1	П		十	十	十	_
49 99 149 149			\neg	一门	\top					r			ヿ	寸	十	┪	1	\neg	T	T				\neg	1	П	\dashv	7	十	十	_
	Г		ヿ	\neg	1	\Box	\neg	\top		۲			\dashv	\dashv	十	十	十	十	\top	\dagger	 				⇈	Н	\dashv	\dashv	十	十	_
			╛		\perp					T		100	寸	寸	T	\top	1	丅	T	T		一	150	\neg	1	П		十	ナ	十	_